

甘肃省住房和城乡建设厅

甘肃省住房和城乡建设厅 关于开展 2022 年度甘肃省工程建设地方标准 集中复审工作的通知

各有关单位：

为加强工程建设地方标准管理，优化完善工程建设地方标准体系，根据《中华人民共和国标准化法》，结合甘肃省实施标准化发展战略领导小组办公室《关于开展甘肃省地方标准集中复审工作的通知》（甘标领组办〔2022〕1号）要求，经研究，决定组织开展 2022 年度甘肃省工程建设地方标准集中复审工作，现将有关事项通知如下。

一、复审范围

2017 年 8 月以前批准实施的甘肃省工程建设地方标准（详见附件 1）；其他未列入本次复审范围而需要提请修订、废止或转化为团体标准的标准项目，可一并提出。

二、复审要求

(一) 复审原则。紧密结合政府职责，突出我省地域特点，对现有工程建设地方标准进行精简和优化，缩减现行标准数量和规模，逐步向政府职责范围内的公益类标准过渡。不再适合政府标准范围的地方标准可转化为工程建设团体标准，鼓励有关社会团体主动承接可转化为工程建设团体标准的地方标准，对已转化为工程建设团体标准的地方标准我厅将根据实际情况及时废止。

(二) 复审内容。主要复审与现行法律法规、政策规定是否符合；与现行国家标准、行业标准是否矛盾或重复；主要技术内容是否先进适用、是否具有可操作性，或是否可与其他标准进行整合等进行复查，提出继续有效、修订、废止或可转化成团体标准的结论。

三、复审程序

(一) 自审。由主编单位会同参编单位，按照上述复审要求，结合标准实施应用及反馈意见等情况，组织有关人员进行自审，形成自审意见，填写《甘肃省工程建设地方标准自审意见表》(附件2)和《自审意见汇总表》(附件3)。

(二) 专家评审。根据各主编单位提交的自审意见，我厅将组织有关专家进行评审，形成甘肃省工程建设地方标准复审结论，并予以公布。

四、其他事项

(一) 请各主编单位于2022年10月10之前将书面材料(一

式两份、加盖公章)寄送至甘肃省工程建设标准管理办公室(地址:兰州市城关区静宁路305号建设大厦10楼,邮编:730030),同时将资料电子版发至 gsgcjsbz@126.com。

(二)对未按时提交自审意见或无具体自审意见的标准,我厅将根据专家复审意见予以废止或更换主编单位修订。

(三)请有关主编单位对2020年以前下达编制计划的项目进行自查,对超时未完成的项目需提供有关自查材料(包括标准编制工作进展、未按期完成的原因、是否与现行有关标准重复、下一步工作计划等)。对无正当理由未能按期完成的项目将予以取消。

(四)请各主编单位确定一名集中复审工作联系人(附件4),2022年9月15前将名单报送甘肃省工程建设标准管理办公室。

联系人:甘肃省工程建设标准管理办公室标准管理科 黄显德
联系电话:0931-4806673 13659415973

- 附件: 1. 2022年度甘肃省工程建设地方标准复审清单
2. 甘肃省工程建设地方标准自审意见表
3. 自审意见汇总表
4. 集中复审工作联系人回执表

甘肃省住房和城乡建设厅
2022年9月13日

附件 1

2022 年度甘肃省工程建设地方标准复审清单

序号	标准名称	标准号	实施日期	主编单位
1	粉煤灰在建筑工程中应用技术规程	DBJ25-35-93	1993.10.1	甘肃省建筑工程总公司
2	甘肃省村镇居住建筑抗震技术措施（试行）	DB62/25-3009-2002	2002.8.1	甘肃省抗震办公室
3	建筑地基基础工程施工工艺规程	DB62/T 3019-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃建投建设有限公司
4	地下工程防水工程施工工艺规程	DB62/T 3020-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第二建设集团有限责任公司
5	模板工程施工工艺规程	DB62/T 3021-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第六建设集团股份有限公司
6	钢筋工程施工工艺规程	DB62/T 3022-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第三建设集团股份有限公司
7	混凝土工程施工工艺规程	DB62/T 3023-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第七建设集团股份有限公司
8	砌体工程施工工艺规程	DB62/T 3024-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第一建设集团有限责任公司
9	钢结构工程施工工艺规程	DB62/T 3025-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃建投钢结构有限公司
10	建筑装饰装修工程施工工艺规程	DB62/T 3026-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第五建设集团股份有限公司
11	建筑地面工程施工工艺规程	DB62/T 3027-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第九建设集团股份有限公司
12	屋面工程施工工艺规程	DB62/T 3028-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃省第八建设集团有限责任公司
13	建筑给排水及采暖工程施工工艺规程	DB62/T 3029-2018	2018.5.1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第四建设集团有限责任公司

序号	标准名称	标准号	实施日期	主编单位
14	建筑电气工程施工工艺规程	DB62/T 3030-2018	2018. 5. 1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃省安装建设集团公司
15	通风与空调工程施工工艺规程	DB62/T 3031-2018	2018. 5. 1	甘肃省建设投资（控股）集团总公司、甘肃第一安装工程有限责任公司
16	轻质混凝土吸音块砌体工程施工工艺规程	DB62/T25-3040-2009	2009. 4. 1	甘肃省第三建筑工程公司
17	钢管混凝土结构技术规程	DB62/T25-3041-2009	2009. 6. 1	兰州理工大学、兰州市城市建设设计院
18	甘肃省农村房屋建设质量验收标准（试行）	DB62/T25-3042-2009	2009. 7. 15	甘肃省建筑工程总公司
19	砖砌体结构抗震设计标准	DB62/T25-3043-2009	2009. 12. 1	甘肃建设工程咨询设计有限责任公司
20	民用建筑集中采暖供热计量技术规程	DB62/T25-3044-2009	2009. 12. 1	甘肃省建设科技专家委员会、甘肃省建筑设计研究院、榆中县供热管理站
21	大空间智能型主动喷水灭火系统设计规程	DB62/T25-3045-2009	2009. 12. 1	甘肃省建筑设计研究院
22	型钢悬挑扣件式钢管脚手架施工工艺规程	DB62/T25-3046-2009	2009. 12. 15	甘肃省第三建筑工程公司
23	甘肃省城镇规划管理技术规程	DB62/T25-3048-2010	2011. 1. 1	甘肃省城市科学研究会
24	甘肃省无障碍设施建设标准	DB62/T25-3050-2010	2011. 2. 1	甘肃建设工程咨询设计有限公司
25	风力发电机组基础施工及机组安装技术规程	DB62/T25-3052-2011	2012. 4. 1	甘肃第三建设集团公司
26	既有公共建筑节能改造技术规程	DB62/T25-3053-2011	2012. 4. 1	甘肃土木工程科学研究院、兰州理工大学
27	火探管式感温自启动气体灭火系统技术规程	DB62/T25-3054-2011	2012. 4. 1	甘肃省建筑设计研究院
28	建筑塑料模板板材	DB62/T25-3056-2012	2012. 6. 1	甘肃第七建设集团股份有限公司
29	定型全钢大模板加工技术规程	DB62/T25-3057-2012	2012. 6. 1	甘肃第七建设集团股份有限公司
30	预拌混凝土质量管理规程	DB62/T25-3058-2012	2012. 6. 1	甘肃第七建设集团股份有限公司

序号	标准名称	标准号	实施日期	主编单位
31	大厚度湿陷性黄土场地工程处理技术规程	DB62/T25-3060-2012	2012.12.1	甘肃省土木建筑学会、甘肃建设工程咨询设计有限责任公司
32	自流平地面施工技术规程	DB62/T25-3061-2012	2013.1.1	甘肃省建设投资(控股)集团总公司、甘肃第三建设集团公司
33	太阳能利用与建筑一体化技术规程	DB62/T25-3062-2012	2013.5.1	甘肃省建筑职业技术学院、甘肃省太阳能建筑专业委员会
34	岩土工程勘查规范	DB62/T25-3063-2012	2013.5.1	甘肃中建市政工程勘察设计院、甘肃建设工程咨询设计有限责任公司
35	基桩承载力自平衡检测技术规程	DB62/T25-3065-2013	2013.8.1	甘肃省建筑科学研究院、中国建筑第七工程有限公司
36	泡沫玻璃建筑保温隔热技术规程	DB62/T25-3066-2013	2013.8.1	甘肃土木工程科学研究院、甘肃建工工程承包有限公司、兰州鹏飞保温隔热有限公司
37	居民住宅电一户一表建设与改造技术规程	DB62/T25-3067-2013	2013.8.1	甘肃省电力公司
38	断热节能复合砌块墙体保温体系技术规程	DB62/T25-3068-2013	2013.8.1	西北民族大学
39	城市园林绿地养护管理标准	DB62/T25-3069-2013	2013.8.1	兰州市园林绿化局、兰州市园林科学研究所
40	兰州地区回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程	DB62/T25-3070-2013	2013.8.1	兰州大学
41	地源热泵系统工程技术规程	DB62/T25-3071-2013	2013.9.1	甘肃省建筑职业技术学院、甘肃省建筑设计研究院
42	普通清水混凝土施工工艺规程	DB62/T25-3072-2013	2013.10.1	甘肃第七建设集团股份有限公司
43	混凝土结构耐久性设计规范	DB62/T25-3073-2013	2013.12.1	甘肃土木工程科学研究院
44	公路隧道地质雷达检测技术规程	DB62/T25-3075-2013	2014.5.1	甘肃省交通科学研究院有限公司
45	既有居住建筑节能改造技术规程	DB62/T25-3076-2013	2014.6.1	甘肃土木工程科学研究院、兰州理工大学
46	湿陷性黄土地区抗疏力稳定土路面基层技术规范	DB62/T25-3077-2014	2014.7.1	甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司、甘肃土木工程科技学院、陇东学院

序号	标准名称	标准号	实施日期	主编单位
47	混凝土结构加固施工技术规范	DB62/T25-3078-2014	2014. 8. 1	甘肃省建筑科学研究院
48	被动式太阳能建筑技术规范	DB62/T25-3079-2014	2014. 9. 1	甘肃省科学院自然能源研究所、甘肃绿色建筑设计与研究院
49	庆阳地区回弹法预拌混凝土抗压强度验收技术规范	DB62/T25-3080-2014	2014. 9. 1	兰州理工大学、庆阳市建设局
50	钢筋直螺纹连接技术规范	DB62/T25-3082-2014	2014. 10. 1	甘肃省第八建设集团有限责任公司
51	湿陷性黄土地区建筑灌注桩基技术规范	DB62/T25-3084-2014	2015. 4. 1	甘肃众联建设工程科技有限公司、甘肃省建筑设计研究院
52	绿色公共建筑能耗标准	DB62/T25-3085-2014	2015. 4. 1	甘肃省建筑科学研究院
53	绿色居住建筑能耗标准	DB62/T25-3086-2014	2015. 4. 1	甘肃省建筑科学研究院
54	绿色公共建筑检测标准	DB62/T25-3087-2014	2015. 4. 1	甘肃省建材科研院所
55	绿色居住建筑检测标准	DB62/T25-3088-2014	2015. 4. 1	甘肃省建材科研院所
56	绿色公共建筑设计标准	DB62/T25-3089-2014	2015. 4. 1	甘肃省建筑设计研究院
57	绿色居住建筑设计标准	DB62/T25-3090-2014	2015. 4. 1	甘肃省建筑设计研究院
58	甘肃省城市基础设施专项规划编制导则	DB62/T25-3091-2014	2015. 3. 1	中国市政工程西北设计研究院有限公司
59	硬泡聚氨酯外墙外保温工程技术规范	DB62/T25-3092-2014	2015. 3. 1	中国聚氨酯工业协会异氰酸酯专业委员会、中铁十局集团建筑工程有限公司甘肃分公司
60	民用建筑广播电视网络设施建设标准	DB62/T25-3093-2015	2015. 6. 1	甘肃省广播电视网络股份有限公司
61	非贮压式超细干粉灭火装置系统技术规范	DB62/T25-3094-2015	2015. 6. 1	甘肃省建筑设计研究院
62	发泡陶瓷板保温系统技术规范	DB62/T25-3096-2015	2015. 11. 1	甘肃省建材科研院所
63	硅钙面层复合保温隔墙板施工及验收规范	DB62/T25-3097-2015	2015. 12. 1	甘肃土木工程科学研究院

序号	标准名称	标准号	实施日期	主编单位
64	路面废旧料冷再生应用技术规程	DB62/T25-3098-2015	2016.1.1	甘肃畅陇公路养护技术研究院有限公司
65	预应力混凝土管桩基础技术规程	DB62/T25-3099-2015	2016.2.1	甘肃土木工程科学研究院、甘肃省建筑设计研究院
66	公路绿化设计规范	DB62/T25-3100-2015	2016.3.1	甘肃省交通规划勘察设计院有限责任公司
67	公路绿化施工及质量验收规范	DB62/T25-3101-2015	2016.3.1	甘肃华运环境建设工程有限公司
68	公路绿化养护管理规范	DB62/T25-3102-2015	2016.3.1	甘肃华运环境建设工程有限公司
69	公路隧道防火涂料施工质量验收规程	DB62/T25-3103-2015	2016.4.1	甘肃省交通科学研究院有限公司
70	建筑边坡工程技术规程	DB62/T25-3104-2015	2016.5.1	兰州交通大学
71	火灾应急智能疏散诱导系统技术规程	DB62/T25-3105-2015	2016.5.1	兰州市城市建设设计院、湖南汇博电子技术有限公司
72	地源热泵系统运行管理规程	DB62/T25-3106-2015	2016.5.1	甘肃土木工程科学研究院
73	公路路面水泥稳定碎石基层振动施工技术 规范	DB62/T25-3107-2016	2016.6.1	甘肃远大路业集团有限公司
74	低丘缓坡未利用地开发技术规程	DB62/T25-3108-2016	2016.6.1	兰州理工大学
75	地下工程混凝土防腐阻锈防水抗裂技术规程	DB62/T25-3109-2016	2016.6.1	甘肃土木工程科学研究院
76	防火门监控系统技术规程	DB62/T25-3110-2016	2016.6.1	广州六瑞消防科技有限公司、甘肃省公安消防总队
77	建筑基坑工程技术规程	DB62/T25-3111-2016	2016.7.1	甘肃众联建设工程科技有限公司、甘肃中建市政工程勘察设计院
78	民用建筑与太阳能光伏发电一体化系统技术 规程	DB62/T25-3112-2016	2016.7.1	兰州理工大学
79	居住建筑与太阳能供热采暖一体化技术规程	DB62/T25-3113-2016	2016.7.1	兰州理工大学
80	建筑与太阳能吸热和反射一体化技术规程	DB62/T25-3114-2016	2016.7.1	兰州理工大学

序号	标准名称	标准号	实施日期	主编单位
81	建筑同层排水系统施工及验收规范	DB62/T25-3116-2016	2016.8.1	甘肃第四建设集团有限责任公司
82	古建筑油饰彩画施工工艺规程	DB62/T25-3117-2016	2016.9.1	甘肃兴城建设工程有限公司
83	建筑工程资料管理规程	DB62/T25-3016-2016	2016.9.1	甘肃省建设工程质量安全监督管理局、甘肃省工程质量施工安全管理协会
84	湿陷性黄土场地挤密地基技术规程	DB62/T25-3118-2016	2016.9.1	甘肃众联建设工程有限公司、兰州大学
85	生活垃圾卫生填埋场施工技术规程	DB62/T25-3119-2016	2016.9.1	甘肃省第二建设工程有限公司
86	LSP 板内嵌轻钢龙骨装配式墙体系统技术规程	DB62/T25-3120-2016	2016.10.1	西北民族大学
87	混凝土建筑结构基础隔震技术规程	DB62/T25-3121-2016	2016.12.1	甘肃省建筑设计研究院、中建三局集团有限公司
88	全钢附着式升降脚手架安全技术规程	DB62/T25-3122-2016	2016.12.1	甘肃第六建设集团股份有限公司、兰州理工检验技术有限公司
89	建筑工程预应力混凝土结构有粘结后张法施工验收规程	DB62/T25-3123-2016	2017.3.1	甘肃省第八建设集团有限责任公司
90	绿色办公建筑评价标准	DB62/T25-3124-2016	2017.4.1	甘肃省建筑科学研究所、甘肃省绿色建筑与建筑节能工程研究中心
91	预制保温耐热聚乙烯(PE-RTII)低温直埋供热管道技术规范	DB62/T25-3125-2016	2017.4.1	甘肃省建筑设计研究院
92	钢结构检测与鉴定技术规程	DB62/T25-3126-2016	2017.5.1	兰州理工大学、甘肃省建设科技专家委员会钢结构专业委员会
93	民用建筑保温系统防火技术规程	DB62/T25-3127-2017	2017.5.1	甘肃土木工程科学研究院、万华化学集团股份有限公司
94	定型台架绑扎预制箱梁钢筋骨架施工规程	DB62/T25-3128-2017	2017.6.1	甘肃路桥建设集团有限公司、甘肃五环公路工程有限公司

附件 2

甘肃省工程建设地方标准自审意见表

标准编号		备案号	
标准名称			
主编单位			
项目负责人		电 话	
复审结论	继续有效 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 废止 <input type="checkbox"/> 可转化成团体标准 <input type="checkbox"/>		
复审人员：			
序号	姓 名	职称或职务	电 话
(复审人员名单可另附纸)			
主编单位联系人：			
姓 名		单位名称	
电 话		通信地址	
邮 编		电子信箱	
注：1. 自审阶段复审专家人数不得少于 5 人，主要起草人员原则上不再作为复审专家。 2. 专家从事专业需覆盖主要章节。			

标准实施应用情况:

相关法律法规、政策规定、标准情况: (1. 标准发布后相关法律法规、政策规定的制订情况; 2. 相关国家、行业标准制(修)订情况; 3. 标准内容是否符合相关法律法规、政策规定, 是否与国家现行标准内容矛盾或重复)

标准的适用性、先进性、可操作性等：（是否符合国家和甘肃省的技术经济政策、标准中规定的指标和方法是否科学合理、与国内外先进标准技术对比等）

标准整合及其他相关建议：

主编单位自审结论（建议及理由）：（继续有效、应予修订、废止、转化为团体标准）

单位（盖章）

负责人（签字）：

年 月 日

附件 3

自审意见汇总表

主编单位：（盖章）

填表日期：

年 月 日

填表人：

序号	标准名称	标准编号	主编单位	自审结论

附件 4

集中复审工作联系人回执表

主编单位：(盖章)

日期： 年 月 日

序号	姓名	单位	职务/职称	电话	邮箱